



C-X-1.4-d

## Checkliste: Befüll- und Waschplatz

Der Befüll- und Waschplatz hilft, die Risiken einer Gewässerverunreinigung zu vermeiden und die Sicherheit der Personen beim Befüllen, Waschen und bei der Wartung von Geräten und PSA zu gewährleisten. Dieser Bereich kann auch gemeinschaftlich genutzt werden.

Nr.	Kontrollfrage	Antwort
1	Wird das Reinigungswasser aufgefangen (in einer Güllegrube, einem Sammelbehälter oder einem Behandlungssystem)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2	Kann das Reinigungswasser weder in die Zuleitung, noch in die Kanalisation abfließen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3	Ist der Befüllplatz ausgestattet mit: a) einem Durchflussmesser (mit automatischer Abschaltung)? und/oder b) einem in der Höhe montierten Wasserspeicher mit passgenauem Volumen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4	Erfolgt die Wasserzufuhr zum Tank über einen Schlauchgalgen (ohne Kontakt zum Tank) oder ist eine Rückschlagklappe vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
5	Ist der Waschplatz mit einem Hochdruckreiniger ausgestattet oder ist ein solches Gerät auf der Spritze aufgebaut?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
6	Gibt es eine Abtropfvorrichtung für die gespülten Gebinde?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
7	Gibt es einen Ort zum Reinigen/Abspülen und Trocknen der PSA?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
8	Ist der Befüllplatz frei von Unebenheiten, in denen sich Flüssigkeiten sammeln können?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein



Der Durchflussmesser ermöglicht eine präzise Dosierung der Wasserzufuhr.



Der Schlauchgalgen verhindert den Rückfluss der Spritzbrühe in den Wasserzulauf.



Für die Reinigung der Maschinen sollte ein Hochdruckreiniger zur Verfügung stehen.

